Ir	ndex	of C	laims	

Application	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/509,277 Examiner

HAGMANN ET AL. Art Unit

SHAILENDRA -. KUMAR

1621

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	. 1	Date						1	Claim						Date							
L Cla	nim	$\vdash$	т	1	_	Jato	<u> </u>		_			Cla	AITT1				, <u>.</u>	Jat	<del> </del>		1	
Final	Original	- 2/13/06										Final	Original									
	1	J											51									
	_2	П											52				Г					
	3	П								Г			53				Г					
	4	П											54						Г			
	5	7		1					П				55								П	П
	6	П			Г			Г					56	П				Г				$\Box$
	7	V	1										57									
	8	=											58									
	9	<b>V</b>											59									
	10									Ĺ			60									
	11												61									
	12	Π											62									
	13	П											63									
	14	П											64									
	15												65									
	16	Ш											66									
		Y											67									
	18	Q											68									
	19	П											69									
	20	П											70									
	21	$\prod$											71									
	22												72									
	23	IJ											73									
	24	R											74									
	25	L		L									75									
	26				$ldsymbol{ld}}}}}}$								76									
	27			<u></u>	L.								77	Ш								Ш
L	28	_		L	$oxedsymbol{oxed}$			<u>L.</u>	L				78	Ш				L	L			Ш
	29	_	_		<u>_</u>		_	_	_				79	Ш				_	_			Ш
	30	_	_	L	匚	L	L		_				80		_			L				Ш
	31	_	_	_	_	_		_	_				81		_							Ш
	32	L				<u> </u>		_					82	Ш				_				Ш
L	33_		<u> </u>		L					_			83					<u> </u>				Ш
	34	L						_					84	Ш	_			_				Ш
	35	_				L		<u> </u>					85		_			_				Ш
	36_	_	L	_		L	_	_		_			86									Ш
	37	_	╙	_	Щ		_	<u> </u>					87	$\Box$	_				_			Ш
	38	<u> </u>	_					L					88		_							
<u>                                     </u>	39	_	<del> </del>	_	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>			89			_		<u></u>			L_	$\square$
$\sqsubseteq$	40		<u> </u>		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			90	Щ	_			_	Ш	Ь	$\square$	Ш
igsqcut	41	_	<u> </u>		Ш	Щ	<u> </u>	_		_			91	Ш	_			L_	L.			Ш
lacksquare	42	_	₩	<u> </u>	L_	Ш	_	<u> </u>	$\vdash$	_			92	$\sqcup$	_			<u> </u>		Ш	Ш	Ш
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			93	$\sqcup$	_			<u> </u>		L		Ш
$oxed{oxed}$	44	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			94	Ш	_			<u> </u>	L	Ш		Ш
$\vdash \vdash$	45	<u>L</u> .	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>				95	Ш						<u> </u>		$\sqcup$
$\sqcup$	46		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_				96	$\Box$	_					L.,	Щ	
$\square$	47	ļ	<u> </u>		L_			<u> -</u>		<u> </u>			97	$\Box$	_			L_		<u> </u>		Ш
$\vdash$	48	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>			<u> </u>	lacksquare				98			_		_	L.			Ш
$\vdash$	49	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			99	$\sqcup$	_	_	_	<u> </u>	_	_		Ш
	50	l	<u> </u>		L	Щ		Щ	L_		ı l		100									$\sqcup$

Cla	aim	Date									
				Г				Π		Г	
- m	Original									l	
Final	įġ				İ				İ	ı	
1	ŏ			l		ŀ	l	l	]		
			_	<u> </u>		_	_	L.	_		
	51 52			<u> </u>	<u>_</u>	L				_	
	52				1						
	53						П			Γ	
	54						Г				
	55										
$\vdash$	56		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	57	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	
$\vdash$	50		$\vdash$	-	-		-	┝	-	-	
<u> </u>	58	_	<del> </del>	-	├—			-		<del> </del>	
	59		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	60		L	L		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	
	61									_	
L	62	L	L	L_	L	L	L	L	L	L	
	63										
	64			Ī						Γ	
	65	_				Г		_	Т		
	66	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	67	_	<del> </del>	_	-			$\vdash$			
<del></del>	68	_		-		$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	
	60	-				-	-	-	-	-	
<b> </b>	69 70	<u> </u>		-	H	-	-	-	├	-	
<b>—</b>	70	_	$\vdash$	-	-	-	_	-	-	_	
$\vdash$	71		$\vdash$		-	-	├		-		
	72 73		_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	┝	-		
	73		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	L	
	74		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	75 76		_	ļ	L		ļ	<u> </u>		_	
igsquare	76		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	77 78		_	<u>_</u>	_		_		_		
	78		$\sqsubseteq$	_		_	L_				
	79						_				
	80										
	81										
	82										
	83									П	
	84			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
$\vdash$	85		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
$\vdash$	86	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	
-	87		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  </del>	Н	-	<u> </u>	-	
$\vdash\vdash$	0/		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash$	88					H	<b>—</b>				
$\vdash \vdash$	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	<b></b>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
$\sqcup$	90		_	Щ	Щ	Ш	Ш	Щ.	<u> </u>	_	
$\sqcup$	91			Ш	Ш	L	L.			$\vdash$	
<b></b>	92			L	Ш			Ш		Щ	
<b></b>	93		Ь.	L	Ш	Ш	ш			Ш	
	94			Ш	Ш	Ш		Ш		$\Box$	
$\square$	95				Ш			L			
$\sqcup$	96				$oxed{oxed}$			L			
	97										
	98										
	99										
	100										

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102	<u> </u>	_		_	┡	_	_	_	Ш
	103		<u> </u>	-	-	┡	-	L	_	Н
	103 104 105	$\vdash$	-	<del> </del>	-		├-	├-		Н
	105		-	-	-	-	-	-	-	Н
	106 107	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	H	Н
	108		-	$\vdash$	-		_	$\vdash$	-	$\vdash$
	109			$\vdash$					_	
	110							Г	_	
	111 112 113									
	112			匚	$\sqsubseteq$		匚	匚	匚	
	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	114 115	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115		┡	_	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	116 117 118 119	_	-	_	-		-	<u> </u>		$\vdash$
	110	_	-		-		_	-		
	110		-	_	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	120		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	$\vdash$	Н
	121		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		╁	$\vdash$	
	122				$\vdash$		-	$\vdash$	_	$\vdash$
	121 122 123 124									
	124									
	125									
	126				匚	Ш	L	<u> </u>	_	Ш
	125 126 127 128 129		<u> </u>		_	L	_	_	_	Ш
	128	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	129		⊢	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	_	Н
	130 131	_	-		┝	_	⊢	$\vdash$		$\dashv$
	132		-		┝	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	133		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\dashv$
	133 134		-					Ħ		Н
	135									
	136									
	137					$\Box$		$\Box$		
	138 139		<u> </u>					_		
	139		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
	140		L	_	H	H	H	H	$\vdash$	$\dashv$
	141 142	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
-	143	-	-	-	-	$\vdash$	<del>  </del>	-	-	$\dashv$
	144		<del> </del>			-		-	_	$\dashv$
-	145	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		Η,	$\dashv$
-	146	-	-		Н		Н	П		$\dashv$
	147		_					П		$\Box$
	148									
	149									
	150									